

**പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
നാല്പാം സഖ്യേഴ്സം**

**നക്ഷത്രപിന്നമിടാൽ ചോദ്യം നം. 441**

**6.3.2012-ൽ മറുപടികൾ**

**മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സർക്കാർ നടപടികൾ**

**ചോദ്യം**

**ശ്രീ...എ. ഇ.കെ.വിജയൻ:**

**ഉത്തരം**

**ഡോ.എം.കെ.മുനീർ**

**(പണ്ഡാധ്യത്തും സാമുഹ്യക്ഷേമവും  
വകുപ്പു മന്ത്രി)**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>എ)</b> മാലിന്യസംസ്കരണത്തിൽ ശാഖാത പരിഹാരമുണ്ടാക്കുന്ന തിനായി സർക്കാർ എന്നൊക്കെ നടപടികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ പോകുന്നത്;</p> | <p><b>എ)</b> നിലവിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള വരമാലി ന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ പുനരുഖികരണത്തിന് താഴെ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സാങ്കേതിക സംബന്ധത്തിൽ സഹായം നൽകുന്നതിനോടൊപ്പം പ്ലാറ്റുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, സൈഡ് നേർ, യന്ത്രവർദ്ധകരണം, ലീച്ചേറ്റ് സംവിധാനം, ബൈയോഗ്യാസ് പ്ലാറ്റ്, തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് മാർഗ്ഗ ശാഖകൾ തയ്യാറാക്കി നൽകിയിട്ട്. ഇതുര തില്ലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നിർമ്മിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളും മതിപ്പ് ചെലവും പ്രവൃത്തി പരിപാലന തത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കണം കാര്യങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ 13.02.2008 ഞ്ച സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരുന്നു. ആയത് 01.03.2011 ഞ്ച പുതുക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യുകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കാനും അവ ഭദ്രമാക്കാനുമുള്ള ഏജൻസികളെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാതൃകാ പദ്ധതികൾ കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികളും എടുത്തു വരുന്നു.</p> <p>പണ്ഡാധ്യത്തുകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം പ്രാഥം പിന്തും കേരളത്തിന്റെ ഭാഗമായി</p> |
|---|---|

ഗ്രാമ പണ്ഡിതനുകൾക്ക് വരമാലിന്യു  
പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള  
സാങ്കേതിക സഹായവും പ്രോജക്ടുകൾ  
പരിശോധന നടത്തി സാങ്കേതിക അനുമ  
തിയും ഭൗതിക സാമ്പത്തിക സഹായവും  
ശുചിത്വ മിഷൻിൽ നിന്ന് നൽകിവരുന്നു.

- ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ഏതെങ്കിൽ  
ജീലികളിലാണ് ആധുനിക  
സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള  
മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രാർഥകൾ  
സ്ഥാപിക്കുന്നത് എന്ന്  
വ്യക്തമാക്കുമോ ;
- സി) ഇവയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി സി)  
വിവരിച്ചുത്തുമോ ?

- ബി) തുടക്കങ്ങളിൽ തിരുവനന്തപുരത്തും  
തൃടിന്ന് എറണാകുളത്തും  
കൊഴിക്കോട്ടും നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലി  
ചുകൊണ്ട് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ  
ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടുള്ള മാലിന്യ  
സംസ്കരണ പ്രജാർദ്ദുകൾ നടപ്പിലാക്കാൻ  
ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

വിലയിരുത്തുന്നതാണ്.

  
സന്ധാരിക്കുന്ന ഓഫീസർ